

コントローラ



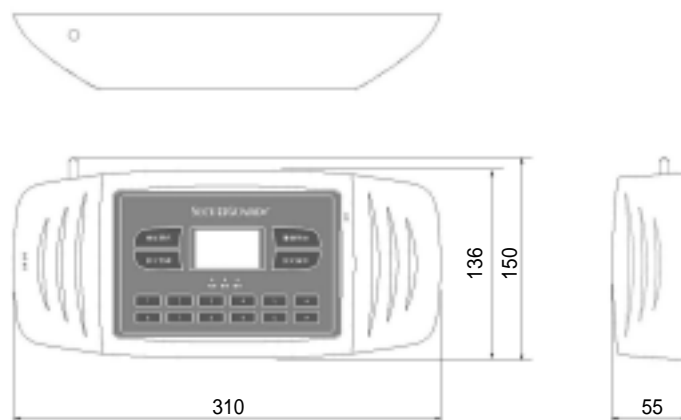
DW-C100A

仕 様

型 式	DW - C 1 0 0 A
使用電話回線	一般アナログ回線 / I S D N回線 (ターミナルアダプタが必要)
機器直流抵抗値	2 7 5
絶縁抵抗	4 M 以上 (電話回線)
受信周波数	4 2 6 M H z 帯 (小電力セキュリティ波帯)
受信感度	- 1 2 0 d B
外部出力	無電圧接点出力 3 出力 (サイレン出力含む)
外部入力	無電圧接点入力 3 入力
外部サイレン出力	無電圧接点出力
内部サイレン音量	1 0 0 d B 以上 (距離 = 1 m にて測定)
使用温度範囲	0 ~ + 6 0
ニッカド電池	7 . 2 V / 7 0 0 m A / h
充電時間	3 0 時間
電源電圧	D C 1 2 V (A C アダプタ)
消費電流	待機時 2 1 0 m A 作動時 5 0 0 m A
重量	1 . 1 K g
寸法 (mm)	3 1 0 (W) × 5 5 (D) × 1 5 0 (H) m m アンテナ含む (-14mm)

常用電源が停電したときには、自動的にニッカド電池に切り換わり、常用電源が復旧すると自動的に復旧します。また、常用電源が停電した場合、待機状態 6 0 分間後においても緊急通報が行える容量を有しています。

外形寸法図



製品改良のため外観および仕様を予告なく変更することがあります。2008.07.01作成版

コントローラ

概要

コントローラ (DW-C100A) は無線式の自己対応型セキュリティシステムの親機です。防犯対策・緊急時の対応、火災通報等のほか在宅中の高齢者への緊急通報・コミュニケーション等の機能を持ちます。端末機である緊急リモコン、オン/オフスイッチ、煙センサ、人感センサ、窓・振動センサ、等を組み合わせることができます。一般アナログ電話またはISDN回線 (TA使用) にて確実に通報することを目的にしております。無線は小電力セキュリティ波帯・送信出力10mWを使用しております。

警戒モード

全体警備	全ての端末警報機を警備稼働状態にします。(設定にて選択可能)
部分警備1	特定の機器を予め設定し、警備稼働状態にします。(在宅時等に使用)
部分警備2	特定の機器を予め設定し、警備稼働状態にします。(夜間の就眠時等に使用)
ライフサイクル警備	人感センサ、窓センサ(トイレのドア)を警備稼働状態にし、一定時間センサ動作がない場合に警報通報します。
緊急警報	熱センサ、緊急リモコンは警備中以外でも常時警報状態にも設定できます。

通報音声ガイダンス

使用目的	連絡先の携帯電話等に送る音声ガイダンス
メッセージの種類	メッセージ1・メッセージ2・メッセージ3
最大録音時間	それぞれ10秒間(お客様が簡単に録音できます)
使用方法例	警備状態での警報時の場合はメッセージ1 緊急警報時の場合はメッセージ2 ライフサイクル警備時の場合はメッセージ3

連絡先電話番号登録

警備連絡先・緊急連絡先・夜間連絡先の3つの連絡先の設定が可能です。緊急警備・ライフサイクル警備等によって使い分けします。警備連絡先・緊急連絡先・夜間連絡先の電話番号登録は各最大5件ですので合わせて15件登録できます。重複可能。夜間連絡先は外部入力にスイッチタイマー等を接続入力に応じて全て夜間通報先に電話番号に通報します。通報時は順次ダイヤルします。2順すると終了しますが、途中で暗証番号と特定のコードが受信された場合は次への通報は解除します。

連絡先・外出先からのコントローラ本体へのコントロール

下記のコントロールができますが、いずれの場合も暗証番号が必要です。
 コントローラの警備開始・解除
 外出先の電話から室内等の物音や音声を聞く
 外出先の電話から室内との相互会話
 通報着信後、次の連絡先への通報を停止
 音声ガイダンスの停止
 サイレンの停止・稼働

